

همایش بررسی ابعاد ناترازی برق در ایران برگزار می‌شود

ضرورت سرمایه‌گذاری ۱۵میلیارد دلاری برای جبران ناترازی برق

دولت چهاردهم باید ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر را محقق کند

سید گروه انرژی - امید اسماعیلی - رئیس هیئت مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر با اشاره به ناترازی برق در کشور گفت: در حال حاضر ناترازی برق به ۱۸ هزار مگاوات رسیده استکه برای جبران این کمبود، نیازمند احداث ۲۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید هستیم و برای ایجاد این نیروگاه‌ها مستلزم سرمایه‌گذاری حدود ۱۵ میلیارد دلاری است. به گزارش خبرنگار روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، داوود مددی در این رابطه در نشست خبری که در محل اتاق بازرگانی ایران برگزار شد گفت: کمبود برق یکی از مشکلات اصلی کشور است که امیدواریم در سال آینده با ارائه راهکارهای جدید در این همایش و با همکاری مسئولان مربوطه، بتوانیم بر این نارسایی‌ها غلبه کنیم. در این زمینه، سرمایه‌گذاران با مشکلات متعددی از جمله نارسایی‌های تأمین منابع مالی و ارز مواجه هستند و ناهماهنگی‌های اجرایی در دولت نیز بر این مسائل افزوده است. وی اضافه کرد: امیدواریم با توجه به حضور گسترده دست‌اندرکاران و مشارکت فعالانه آنان، بتوانیم این چالش‌ها را حل کنیم.

در زمان پیک، نیاز ما به برق به ۲۰۰ هزار مگاوات می‌رسد

مددی به چالش‌های کمبود برق و قطعی برق صنایع اشاره کرد و افزود: با توجه به روند افزایش مصرف سالانه که به ۵ درصد رسیده، ما در سال ۱۴۲۲ به ظرفیت تولیدی برق معادل ۱۶۲ هزار مگاوات نیاز خواهیم داشت. در زمان پیک، این نیاز به ۲۰۰ هزار مگاوات خواهد رسید، در حالی که ظرفیت فعلی ما تنها ۹۱ هزار مگاوات است. این بدان معناست که ما با کمبود تولیدی به میزان ۱۱۰ هزار مگاوات مواجه خواهیم بود.

برای غلبه بر کمبود برق، نیازمند سرمایه‌گذاری و فعالیت‌های گسترده هستیم

مددی ادامه داد: در صورت تولید ۵۰ هزار مگاوات از طریق نیروگاه‌های حرارتی، با کمبود ۶۰ هزار مگاوات برق مواجه خواهیم شد. برای غلبه بر این مشکل، نیازمند سرمایه‌گذاری و فعالیت‌های گسترده‌ای هستیم تا این کمبود را جبران کنیم.

ایجاد ۱۲ هزار مگاوات از منابع تجدیدپذیر هدفگذاری برنامه هفتم توسعه

رئیس هیئت مدیره انرژی‌های تجدیدپذیر اضافه کرد: در برنامه هفتم توسعه، هدف ایجاد ۱۲ هزار مگاوات از منابع تجدیدپذیر تعیین شده است که شامل ۱۸۰۰ مگاوات برق خورشیدی و ۶۰۰ مگاوات برق بادی است. برای تحقق این هدف، نیازمند سرمایه‌گذاری ۱.۶۲ میلیارد دلار هستیم، که ۷۰ درصد آن باید از منابع ارزی تأمین شود.

مددی گفت: امیدواریم با همکاری و هم‌افزایی، بتوانیم بر چالش‌های موجود غلبه کنیم و به

خبر

رئیس صندوق توسعه ملی خبرداد:

حمایت صندوق توسعه ملی از نیروگاه‌های تجدیدپذیر

رئیس صندوق توسعه ملی با اشاره به حمایت صندوق توسعه ملی از نیروگاه‌های تجدیدپذیر بر تکنیک قیمت برق بخش خانگی و صنعتی تأکید کرد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، مهدی غضنفری، رئیس صندوق توسعه ملی از آغاز مذاکرات جدید با وزرای نفت و نیرو خبر داد. این مذاکرات که با هدف رفع ناترازی برق و بهبود وضعیت سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی صورت گرفته، نشان‌دهنده پیشرفت‌های قابل توجهی در حوزه انرژی و برق کشور است.

خط لوله سوخت‌رسانی به نیروگاه چادرملو یزد به بهره‌برداری می‌رسد



سید خط لوله سوخت‌رسانی به بهره‌برداری می‌رسد
به بهره‌برداری می‌رسد
یک مقام مسئول از انجام مقدمات لازم برای بهره‌برداری از خط لوله ۱۰ اینچ سوخت‌رسانی نیروگاه سبکال ترکیبی سرو چادرملو به خط لوله ۱۶ اینچ انتقال فرآورده‌های نفتی یزد - نائین

به گزارش اقتصاد سرآمد، حسین اتفاقی گفت: مقدمات بهره‌برداری از انشعاب خط لوله ۱۰ اینچ سوخت‌رسانی به نیروگاه سبکال ترکیبی سرو چادرملو یزد، پس از اتصال گرم (Tie-in) این خط به خط لوله ۱۶ اینچ انتقال فرآورده‌های نفتی یزد - نائین در شرایطی ایمن، برقرار و با همین هدف حدود ۲۴ کیلومتر از مسیر خط ۱۶ اینچ اصلی یزد - نائین تخلیه شد.

وی اظهار کرد: در این عملیات با استفاده از دستگاه برش سرد، دو عدد برش روی خط لوله ۱۶ اینچ ایجاد شد و با ایمن کردن محل اتصال (Tie-in) ولو ۱۶ اینچ به خط لوله اصلی متصل و سوراخی و نیپل متصل به آن نصب و جوشکاری شد. رئیس مهندسی نگهداری و تعمیرات خطوط لوله شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه جنوب‌شرق تصریح کرد: این عملیات به همت و تلاش بی‌وقفه کارکنان این واحد و با کمترین هزینه ممکن و استفاده از تجهیزات منطقه با همکاری واحدهای ترابری و اجاس‌نی منطقه انجام شد. گفتنی است برنامه اتصال نیروگاه‌های کشور به خطوط لوله فرآورده با هدف انتقال پایدار و ایمن فرآورده، همچنین کاهش عرضه خارج از شبکه سوخت در دستور کار قرار گرفته است.



جهان در تلاش است تا ۵۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از محل انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کند

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در جهان اشاره کرد و گفت: اکنون بسیاری از کشورهای جهان در تلاش هستند تا ۵۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از محل انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند. نجفی اضافه کرد: این در حالی است که کل ظرفیت تجدیدپذیر کشورمان به یک‌هزار و ۲۰۰ مگاوات رسیده است و بر اساس برنامه باید سالی ۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات اضافه می‌شد تا امروز به ۲۰ هزار مگاوات می‌رسیدیم.

دولت چهاردهم باید ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر را محقق کند

وی به اقدام‌های خوبی که در چند سال اخیر انجام شده اشاره کرد و گفت: دولت چهاردهم باید ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر را محقق کند. رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی افزود: بخش خصوصی سرمایه‌گذار برای تحقق این هدف دارد فقط باید دولت و اقارب‌ری رفع مشکلات موجود اقدام کند. وی خواستار ایجاد رگولاتوری برق شد و گفت: ایجاد این رگولاتوری به توسعه تجدیدپذیرها کمک می‌کند.

انرژی‌های تجدیدپذیر مشمول هیچ تحریمی نیست

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی با بیان اینکه انرژی‌های تجدیدپذیر مشمول هیچ تحریمی نیست افزود: بخش خصوصی می‌تواند با رفع مشکلات ورود کرده و توسعه این بخش را محقق کند.

باید روی نیروگاه‌های تجدیدپذیر حساب باز کنیم

«محمدامین زنگنه» دبیر انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر با هم در جمع خبرنگاران گفت: اگر تدابیر لازم اندیشیده نشود و نیروگاه‌های تجدیدپذیر نتوانند توسعه یابند، تا پایان برنامه هفتم توسعه شاهد ناترازی ۳۰ هزار مگاواتی برق خواهیم بود. وی با بیان اینکه ناترازی ۱۸ هزار مگاواتی معادل تأمین برق سه کشور همسایه است، خاطرنشان کرد: برای این که بتوانیم این میزان ناترازی را برطرف کنیم، به ۲۰ میلیارد دلار منابع مالی نیاز داریم و این در شرایطی است که رشد سالانه نیاز مصرف پنج تا هفت درصد را لحاظ نکنیم. زنگنه افزود: منابع کافی برای این مساله وجود ندارد، بنابراین دولت باید روی تأمین منابع مالی برای احداث نیروگاه‌ها کار کند. علاوه بر این برای تجهیزات نیروگاهی نیز نیاز به واردات داریم که با توجه به کاهش ارزآوری دولت باید ارز مورد نیاز این بخش نیز تأمین شود.



غضنفری تصریح کرده است که رفع ناترازی برق، بیش از نیاز به جذب سرمایه، مستلزم پذیرش قواعد بازار و تنظیم‌گری مناسب است.

وی بر اهمیت تجدید نظر در قیمت‌های دستوری برای نیروگاه‌های خصوصی تأکید کرد و گفت: «هرچه بیشتر از نگاه سوبسیالیستی فاصله بگیریم و به قواعد بازار و بهبود فضای کسب و کار نزدیک شویم، جذابیت سرمایه‌گذاری در این حوزه افزایش خواهد یافت.» رئیس صندوق توسعه ملی، همچنین خاطر نشان کرد که حذف رفتارهای سوبسیالیستی به معنای فشار بر ابقشار ضعیف نیست، چراکه می‌توان تفاروت میان قیمت برق خانگی و صنعتی قائل شد و بخش مردمی از سهم تولید نیروگاه‌های

دولتی به‌صورت یارانه‌ای بهره‌مند شوند.

رئیس صندوق توسعه ملی در ادامه به حمایت‌های این صندوق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر اشاره کرد و افزود: «صندوق توسعه ملی نرخ سود تسهیلات برای این نیروگاه‌ها را ترجیحی کرده است و وزارت نیرو نیز قیمت‌های خرید مناسب‌تری تعیین کرده است.» وی در پایان ضمن اشاره به مذاکرات اخیر با وزرای نفت و نیرو، از درک مشترک طرفین درباره خطوط قرمز صندوق توسعه ملی ابراز خرسندی کرد و گفت: «خدا را شکر در این مذاکرات، نیازی به بحث و جدل درباره خطوط قرمز صندوق توسعه ملی نبود و خوشبختانه آنها به این اصول باورمند شده بودند.»

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
															۱
															۲
															۳
															۴
															۵
															۶
															۷
															۸
															۹
															۱۰
															۱۱
															۱۲
															۱۳
															۱۴
															۱۵

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵				
دوی استقامت- روز رستاخیز	مردار- فراموشکار- جز آن-	الفبای موسیقی	اندام تنفسی- ماهی- رعد- الی	آخر	از آثار برتولت برشت، نمایشنامه‌نویس آلمانی	جنیبدن- زمان بی‌آغاز-	کشور آفریقای عضو سازمان اوپک	نوشیدنی سکراور- پرند	سگوار- تنها	دوی استقامت- روز رستاخیز	مردار- فراموشکار- جز آن-	الفبای موسیقی	اندام تنفسی- ماهی- رعد- الی	آخر	از آثار برتولت برشت، نمایشنامه‌نویس آلمانی	جنیبدن- زمان بی‌آغاز-	کشور آفریقای عضو سازمان اوپک	نوشیدنی سکراور- پرند	سگوار- تنها	دوی استقامت- روز رستاخیز	مردار- فراموشکار- جز آن-	الفبای موسیقی	اندام تنفسی- ماهی- رعد- الی	آخر	از آثار برتولت برشت، نمایشنامه‌نویس آلمانی	جنیبدن- زمان بی‌آغاز-	کشور آفریقای عضو سازمان اوپک	نوشیدنی سکراور- پرند	سگوار- تنها



یکشنبه - ۸ مهر ۱۴۰۲ - سال هشتم - شماره ۲۰۲۵

آب و انرژی ۵

امکان خرید برق از بورس انرژی برای مشترکان بالای ۳۰ کیلووات

با ابلاغ دستورالعمل جدید توسعه معاملات برق در بورس انرژی تمامی مشترکان بالای ۳۰ کیلووات می‌توانند برق خود را از طریق شرکت‌های خرده‌فروشی از بورس انرژی تأمین کنند.

به گزارش اقتصاد سرآمد، حمیدرضا باقری معاون بازار برق اعلام کرد و پیرایش اول دستورالعمل مذکور در اسفند ماه ۱۴۰۱ توسط وزیر سابق نیرو ابلاغ شد که پیاده‌سازی و اجرای آن در طی ۱۸ ماه گذشته منجر به افزایش قابل ملاحظه معاملات خارج از بازار نیروگاه‌ها و صنایع کشور شد. از مهم‌ترین ثمرات دستورالعمل مذکور راه‌اندازی تابلوی سبز در بورس انرژی و حضور مشترکان با قدرت قراردادی بالای یک مگاوات در بورس انرژی بود.

معاون بازار برق ایران در ادامه افزود: در فرآیند اجرای ابلاغیه مذکور وزارت نیرو، توالیر، شرکت مدیریت شبکه برق ایران، سساتیا و بورس انرژی نسبت به ارزیابی نتایج ناشی از اجرای ابلاغیه مذکور و دریافت بازخوردهای لازم از تمامی فعالان بورس انرژی و صنعت برق کشور اقدام کردند. در همین راستا و به منظور بهبود دستورالعمل مذکور و رفع برخی از ابهامات و ایرادات موجود در آن، وزارت نیرو از ابتدای تابستان سال جاری تصمیم به بازنگری و اصلاح دستورالعمل مذکور کرد.

در همین راستا دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق وزارت نیرو ضمن دعوت از تمامی ذینفعان حاضر در بورس انرژی و معاملات خارج از بازار از ایشان درخواست کرد تا نظرات و نکات مد نظر خود برای بهبود، اصلاح و به تغییر دستورالعمل به ایشان ارائه دهند. در کنار این امر با دعوت از کارشناسان این حوزه و تشکیل جلسات کارشناسی، در نهایت ویرایش جدید دستورالعمل مذکور نهایی و در تاریخ ۱۷/۱/۱۴۰۳ توسط دکتر علی آبادی وزیر نیرو ابلاغ شد.

معاون بازار برق ایران برخی از مهم‌ترین تغییرات صورت گرفته در این دستورالعمل را به شرح زیر اعلام کرد:

۱- تمامی مشترکان بالای ۳۰ کیلووات هم می‌توانند برق خود را از طریق شرکت‌های خرده‌فروشی از بورس انرژی تأمین کنند. این در حالی است که تا پیش از این، صرفاً مشترکان صنعتی بالای یک مگاوات امکان خرید مستقیم برق از بورس را داشتند. بر این اساس، تعداد مشترکینی که امکان حضور در بورس انرژی را دارند، از حدود ۸۵۰۰ مشترک، به حدود ۸۰۰ هزار مشترک افزایش می‌یابد. شایان ذکر است حضور این مشترکان در بورس کاملاً اختیاری بوده و در صورت عدم حضور در بورس، مشمول هیچ نوع جریمه‌ای نمی‌شوند.

۲- به منظور افزایش شفافیت و افزایش عمق معاملات برق در بورس انرژی، تمامی قراردادهای دو جانبه و خرده‌فروشی با ظرفیت بیش از ۲۰ مگاوات الزاماً باید در بورس انرژی ثبت شود.

۳- در صورت عدم خرید برق توسط مشترکان صنعتی بالای یک مگاوات از بورس انرژی یا قراردادهای دو جانبه، شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق موظف خواهند بود تعرفه برق مصرفی ایشان را بر اساس ۱.۳ حداکثر قیمت برق در بازار عمده‌فروشی برق ایران، محاسبه کنند.

۴- در صورتی که مشترک اقدام به خرید برق از بورس انرژی کند و به هر دلیل امکان مصرف آن را نداشته باشد، شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق موظف به پرداخت بهای برق مصرف نشده به مشترک بر اساس ۷۵ درصد قیمت متوسط بورس در دوره صورتحساب می‌باشند. عضو هیات مدیره شرکت مدیریت شبکه برق ایران در پایان افزود: به منظور سهولت در اجرا و تسهیل خرید و فروش برق و نیز پیاده‌سازی راحت‌تر دستورالعمل مذکور توسط ذینفعان، برخی تغییرات دیگر نیز در بخش‌های مختلف دستورالعمل اعمال و توسط وزارت نیرو ابلاغ شد.

هشدار شرکت آب منطقه‌ای تهران؛ اطراف رودخانه‌ها اتراق نکنید

شرکت آب منطقه‌ای تهران نسبت به بارش باران و احتمال سیلابی شدن رودخانه‌های استان در روز جاری (شنبه، هفتم مهرماه) هشدار داد و از مردم خواست از تردد و اتراف در اطراف رودخانه‌ها و مسیل‌ها به‌جد خودداری کنند. به گزارش اقتصاد سرآمد، ارامین شمالی «افزود: باتوجه به هشدار سازمان هواشناسی کشور و بر اساس هشدار قرمز رنگ این سازمان مبنی بر نفوذ و تشدید فعالیت سامانه بارشی در روز شنبه (هفتم مهرماه ۱۴۰۳) در استان‌های تهران و البرز، رعدوبرق، وزش باد شدید موقت، کاهش دما و در نقاط بالادست بارش برف پیش‌بینی شده است که احتمال طغیان رودخانه‌های فصلی و بالا آمدن ناگهانی سطح آب رودخانه‌ها و مسیل‌ها، خطر صاعقه و آب گرفتگی معابر عمومی و جاری‌شدن سیلاب و جود خواهد داشت. وی ادامه‌داد: توصیه اکید شرکت آب منطقه‌ای تهران به شهروندان این است که از اتراف و تردد کنار رودخانه‌ها، رود دره‌ها و مسیل‌ها به‌طور جدی اجتناب کنند و به تابلوهای هشدار سیل که توسط این شرکت نصب شده است، زیرا کم‌توجهی و بی‌احتیاطی شهروندان به هشدارها ممکن است خسارات و حوادث ناگوار برای مردم داشته باشد.